

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, S. A. 1995. Forest Health Monitoring. Las Vegas. U. S. Environmental Protection Agency. Nevada.
- Beni, N. Kustin, B, M. BP. Poltak, P. 2012. Inventarisasi Hama Tanaman JUN di Kebun Percobaan. Universitas Nusa Bangsa Cogrec. Bogor.
- Kimms. 1997. Suatu Pendekatan Dalam Perlindungan Hutan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Manglod, R. 1997. Forest Health Monitoring Field Methods Guide Buku USDA Forest Service. New York.
- Pertiwi, Dina. 2019. Identifikasi Tipe Kerusakan Pohon Menggunakan Metode Forest Health Monitoring (Fhm). Universitas Lampung. Lampung
- Safei, R., H. Kaskoyo dan A. Darmawan. 2020. Analisis Kesehatan Pohon dengan Menggunakan Metode *Forest Health Monitoring* (Studi Kasus pada Tiga Fungsi Hutan di Provinsi Lampung). Lampung.
- Saputro, G. S., S. N. Marsoem., J. Sulistyو dan S. Hardiwinoto. 2020. Sifat Kayu Jati Unggul Nusantara (*Tectona grandis* L.f.) pada Tiga Kelas Diameter Pohon. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Stuckle, I. C., C.A. Siregar., Supriyanto dan J. Kartana. 2001. Forest Health Monitoring To Monitor The Sustainability of Indonesian Tropical Rain Forest Mod - Itto - Seameo Biotrop - USDA Forest Service. Bogor.
- Wahyudi, I., T. Priadi dan I. S. Rahay. 2014. Karakteristik dan Sifat-Sifat Dasar Kayu Jati Unggul Umur 4 dan 5 Tahun Asal Jawa Barat. Indonesia.
- Widyastuti, S. M dan Sumardi. 2004. Dasar-Dasar Perlindungan Hutan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

